



Caméra de surveillance Série TINY



Modèles:
TINY-PLUS
TINY-W^{BF}
TINY-W³
TINY^{4G}

Guide de démarrage rapide

v1.4

- 1 Mise en route
- 2 Menu principal
- 3 Messages d'erreur
- 4 Instructions complètes
www.spypoint.com

1 Mise en route

COMPOSANTS



1	Lentille photo	Capteur d'image et filtre infrarouge.
2	Antenne (si applicable)	Permet la communication sans fil entre la caméra et un BLACKBOX (récepteur/contrôleur). Pour l'installation (si applicable), retirer le bouchon et visser l'antenne sur le côté gauche de la caméra.
3	DEL invisibles	Éclairage de nuit pour obtenir des photos et vidéos en noir et blanc.
4	Lumière de test	Clignote en mode TEST lors d'une détection et clignote 60 secondes en mode PHOTO/VIDÉO pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié ou filmé.
5	Détecteurs de côté (2)	Permettent de réveiller la caméra et la prépare au passage de la cible. Lorsqu'ils sont activés, la zone de détection est alors élargie.
6	Lentille fresnel (situé devant le détecteur central)	Permet d'élargir la zone de détection et d'augmenter la sensibilité du détecteur de mouvement de la caméra.
7	Ouverture pour câble cadenas	Permet d'installer un câble cadenas (CL-6FT, vendu séparément).
8	Support pour trépied	Fixation pour trépied standard de 1/4-20".
9	Fente pour courroie d'installation	Permet d'installer la caméra à l'aide de la courroie d'installation incluse.
10	Bouton de mise sous tension	Permet d'allumer ou d'éteindre la caméra.
11	Lumière BUSY	S'allume lorsque la caméra enregistre un fichier.
12	Boutons de navigation	Boutons pour programmer la caméra.

13	Écran de visionnement	Permet d'accéder au menu principal et de visionner les photos/vidéos.
14	Commutateur	Permet de sélectionner la source d'alimentation selon le type de piles utilisées.
15	Microphone	Pour enregistrer le son, soulever le capuchon et le tourner légèrement pour que le trou du microphone soit complètement dégagé.
16	Fente pour carte SD	Carte SD nécessaire pour enregistrer des photos/vidéos. La caméra accepte les cartes mémoires de type SD/SDHC jusqu'à une capacité de 32 Go.
17	Support amovible pour piles	Insérer 6 piles AA (alcalines ou lithium) ou un bloc pile lithium rechargeable (LIT-09/LIT-C-8, vendus séparément).
18	Port USB	Pour transférer les photos/vidéos à un ordinateur.
19	1) Prise 12V 2) Prise panneau solaire	1) La caméra peut être alimentée au moyen d'une source externe de 12V telle qu'une batterie 12V ou un adaptateur 12V(AD-12V), tous vendus séparément. 2) Permet également de brancher un panneau solaire (SP-12V) qui maintient la charge du bloc pile lithium (LIT-09/LIT-C-8), vendus séparément.
20	Prise déclenchement externe	Port 3,5 mm qui permet de déclencher la prise de photos/vidéos à l'aide d'un contact normalement ouvert. (Ex: contact de porte magnétique relié à un système d'alarme).
21	Sortie TV	Pour visionner ou supprimer les photos/vidéos directement à l'écran d'un téléviseur.

INSTALLATION DES PILES



6 piles AA alcalines

Bloc pile lithium
LIT-09/LIT-C-8Insérer connecteurs
en premier

⚠ Nous recommandons l'utilisation de piles neuves afin d'assurer un rendement maximal de la caméra. Les piles AA rechargeables sont déconseillées.

Position du commutateur (selon la source d'alimentation)

Source d'alimentation	Position du commutateur
<ul style="list-style-type: none"> • 6 AA • 12V • 12V + 6 AA 	ALK
<ul style="list-style-type: none"> • LIT-09* • 12V + LIT-09* • Panneau solaire + LIT-09* 	RECH

* Bloc pile lithium rechargeable, vendu séparément (LIT-09) ou avec un chargeur (LIT-C-8).

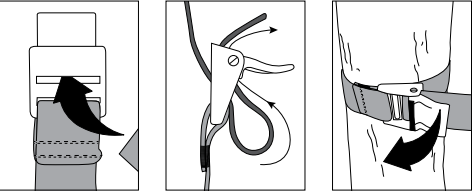
INSERTION DE LA CARTE MÉMOIRE




Insérer une carte mémoire de type SD/SDHC (jusqu'à une capacité de 32 Go) dans la fente pour carte SD, contacts dorés vers le haut. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.

⚠ Avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire, toujours mettre la caméra à OFF pour éviter que les images présentes sur la carte soient supprimées ou endommagées.


INSTALLATION À L'AIDE DE LA COURROIE FOURNIE





 Hauteur d'installation recommandée: environ 1 mètre du sol.
Ne pas installer la caméra face au soleil.


2 Menu principal

Utiliser les boutons ↑ et ↓ pour naviguer sur l'interface et changer d'option, le bouton OK pour sélectionner et le bouton ↶ pour retourner au menu précédent.

 **PHOTO**
Après 60 secondes, la caméra démarre en mode photo pour prendre des photos.

 **VIDÉO**
Après 60 secondes, la caméra démarre en mode vidéo pour prendre des vidéos.

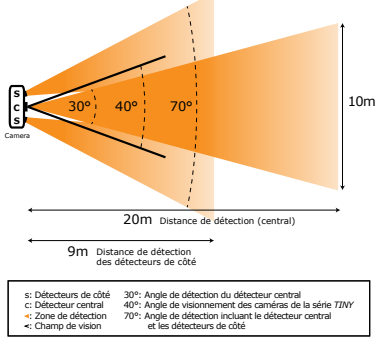
 **TEST**
Permet de tester la caméra afin de déterminer si elle détecte bien à l'endroit désiré. Lorsque le mode TEST est sélectionné, aucune photo ou vidéo n'est enregistrée. Passer devant la caméra de façon perpendiculaire. Lorsque la caméra détecte un mouvement, la lumière de test clignote pour indiquer que la caméra aurait normalement enregistrée une photo ou une vidéo. Si le système ne détecte pas les mouvements, augmenter la distance de détection à l'aide de l'option «Sensibilité» du menu de configuration. Réaligner le système peut aussi être nécessaire. En mode TEST, il est possible de prendre une photo en appuyant sur le bouton OK. La photo est enregistrée et apparaît dans le mode VISIONNEMENT.


 **CONFIGURATION**
Permet de configurer l'appareil selon les options désirées. Voici quelques-unes des options disponibles:

ID caméra: (si applicable)
Permet d'attribuer un nom à la caméra (maximum 8 caractères).
Heure début/Heure arrêt:
Permet de configurer la période de fonctionnement de la caméra. Pour un fonctionnement en tout temps (période d'activation de 24 heures), les mêmes heures de début et d'arrêt doivent être programmées (ex.: 00:00/00:00)
Transmission: (si applicable)
Permet d'activer la communication sans fil entre la caméra et un BLACKBOX.
Délai:
Permet de choisir l'intervalle de temps avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine photo ou vidéo.
Multi-photos:
Permet de prendre jusqu'à 6 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 10 secondes entre chaque photo.
Durée vidéo:
Permet de configurer la durée d'enregistrement des séquences vidéo lorsque la caméra est programmée en mode VIDÉO.
Sensibilité:
Permet de choisir la sensibilité de détection de l'appareil. Une plus grande sensibilité permet de prendre plus de photos.
Date:
Permet de configurer la date sous forme Mois/Jour/Année.


Heure:
Permet de configurer l'heure sous forme Heure/Minute.
Qualité:
Permet de choisir la résolution des photos. La basse résolution permet d'économiser de l'espace sur la carte et la haute résolution permet d'obtenir une meilleure qualité d'image.
Alimentation:
Permet de sélectionner le type d'alimentation utilisé. Choisir «Électricité» si l'appareil est branché à une prise électrique. Cela permet d'obtenir un temps de déclenchement instantané lors de la détection d'un mouvement.
Délect. côté:


Lorsque les détecteurs de côté sont activés, 7 zones de détection sont couvertes au lieu de 5 pour obtenir un temps de déclenchement plus rapide et des images plus centrées.




 Les détecteurs de côté nécessitent une plus grande consommation d'énergie.

Time lapse:
Permet la prise de photos à intervalles réguliers prédéfinis.

 **RAPPORT**
Le mode rapport donne un compte rendu de la dernière période d'utilisation de la caméra et indique le niveau des piles (4/4=full).

 **VISIONNEMENT**
Permet de visionner ou de supprimer les photos et les vidéos à l'écran de la caméra ou d'un téléviseur.

 **SIGNAL (si applicable)**
Permet de tester le signal et de synchroniser la caméra aux systèmes BLACKBOX. Consulter le manuel d'utilisation de la caméra sans fil ou le Guide de démarrage rapide des systèmes BLACKBOX pour plus de détails.

3

Messages d'erreur

Messages d'erreur	Solutions possibles
Insérer carte mémoire	L'utilisation d'une carte mémoire est nécessaire pour enregistrer des vidéos et des photos.
Mémoire pleine	<ul style="list-style-type: none">• Effacer des fichiers ou utiliser une nouvelle carte mémoire.• Par la suite, l'option «Continu» peut être activé pour un enregistrement continu. Pour plus de détails, voir le manuel d'instructions.
Erreur de la carte	<p>La caméra ne peut pas accéder à la carte mémoire.</p> <ul style="list-style-type: none">• Éteindre la caméra et la rallumer.• Retirer la carte mémoire, puis l'insérer à nouveau.• Vérifier si les contacts dorés sont propres.• Formater la carte mémoire.
Batterie faible	S'affiche à l'écran juste avant que la caméra ne s'éteigne. Recharger les piles ou en insérer des nouvelles. Toujours vérifier le niveau des piles avant d'utiliser la caméra.

4 Instructions complètes

Visiter www.spypoint.com, les instructions complètes de la caméra se retrouvent sous la section **Support**.

Support technique

 1-888-779-7646  tech@spypoint.com

Rejoignez la communauté **SPYPOINT**

 FACEBOOK.COM/SPYPOINT.FR  YOUTUBE.COM/SPYPOINTTRAILC

 TWITTER.COM/SPYPOINTCAMERA